	Commune : BERNIS	Rivière : Le Vieux Vistre
Latour		
Commentaires : Dans l'entrée au rdc.		1 Repère(s) sur le site


GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
Code : VISTRE_S_PHE_021 **Date de mise à jour :** 09/09/2019
Auteur : SPC GD



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.30018600 / Y: 43.75157300
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 804732.78 / Y: 6295590.09
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.300186 / Y: 43.751573
Code Hydro: Y35-0400 **Rive de référence:** Non renseigné

	8 septembre 2005	Altitude calculée de l'eau : 17.874 m
Nature de l'inondation : Non renseigné		Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : La phe a été doublée sur la marche de l'escalier. Un niveau a été marqué sur la rambarde en face du mas passe neuve.

GÉNÉRAL

Code : VISTRE_R_PHE_021_1 **Date de mise à jour :** 09/11/2021
Auteur : SPC GD



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Non **État du repère :** Disparu
Pérennité : Aucune **Repère calculé :** Non renseigné
PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RECUEIL DES DONNÉES DES PLUS HAUTES EAUX - CRUE DU VISTRE ET DE SES AFFLUENTS ET PHÉNOMÈNES DE RUISSELLEMENT - 15/09/2005

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
Organisme(s) : Hydrologik Ingénierie

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné
Organisme : Hydrologik Ingénierie
Commentaires sur le nivellement : 0
Référence nivelée : Autre type de référence
Description référence du repère : Sol
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 17.504 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.370 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 17.874 m